



**Ośrodek Badań i Certyfikacji
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

Zakład Certyfikacji

40-045 KATOWICE ul. Astrów 10

tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112

e-mail: simptestcert@simptestcert.pl www.simptestcert.pl



AC 009

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych
Nr 009-UWB-141**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późniejszymi zmianami) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Liny stalowe (sploty siedmiodrutowe), o nazwie handlowej Liny SBN do sprężania konstrukcji o średnicach 9,3mm, 11,0mm, 12,5mm, 12,9mm, 15,2mm, 15,3mm i 15,7mm; o wytrzymałości 1860 MPa, przeznaczone do sprężania konstrukcji betonowych

(typy, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z IBDiM-KOT-2019/0308 wydanie 1)

objętego krajową oceną techniczną

IBDiM-KOT-2019/0308 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

SBN RUNOWO Sp. z o.o.

Runowo Krajeńskie 3A

89-410 WIĘCBORK

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

SBN RUNOWO Sp. z o.o.

Runowo Krajeńskie 3A

89-410 WIĘCBORK

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1+ dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane, oraz że:

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **25 lutego 2021r.** pozostaje ważny do dnia **25 kwietnia 2024r.** pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.


Dyrektor ds. Certyfikacji


mgr inż. Wojciech Szucio

Katowice, dnia **25 lutego 2021 r.**



Dyrektor


mgr inż. Jacek Pędraś

